

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線名	増田浅虫線
施工場所	青森市大字浅虫地内
平面図(2/2)	縮尺 S=1:500
図面番号	25 策中 I
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

平面図(2/2)

S=1:500

施工延長 L=71.0m

工事起点
NO. 92+0.0

工事終点
NO. 99+15.0

第16号集水樹工
SR-B1100-L1100-H1200
NO. 92+12.6

第2号暗渠工
R28-B200-H500 L=4.8m
NO. 92+15.8

第2号暗渠工
R28-B200-H500 L=4.8m
NO. 92+15.8

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

第17号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1300
NO. 92+14.5

IPNO	IP	24	Y	2,238	2,238
KNO	24-1	24-2	c	14,004	
L A	59-43-49	c	1	56,886	
R	34,000	34,000	c	30,531	30,531
L	21,441	21,441	c	21,347	21,347
A R	0.561	0.561		19,846	
X M	10,685	10,685	A	27,000	27,000
X	21,229	21,229			

IPNO	IP	26	Y	1,550	1,550
KNO	26-1	26-2	c	23,125	
L A	52-54-55	c	1	72,356	
R	65,000	65,000	c	37,447	37,447
L	24,615	24,615	c	24,576	24,576
A R	0.388	0.388		25,154	
X M	12,293	12,293	A	40,000	40,000
X	24,527	24,527			

IPNO	IP	25	Y	0.257	0.257
KNO	25-1	25-2	c	31,876	
L A	69-39-53	c	1	45,909	
R	32,000	32,000	c	25,826	25,826
L	7,031	7,031	c	7,027	7,027
A R	0.064	0.064		22,312	
X M	3,514	3,514	A	15,000	15,000
X	7,023	7,023			

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

US3-B400A L=52.0m
NO. 93+0.0~NO. 95+15.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第15号集水樹工
SR-B1000-L1000-H1000
NO. 92+14.0

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第20号集水樹工
SR-B800-L800-H800
NO. 100+11.5

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

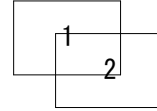
第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

第21号集水樹工
SR-B1200-L1200-H1200
NO. 101+11.8

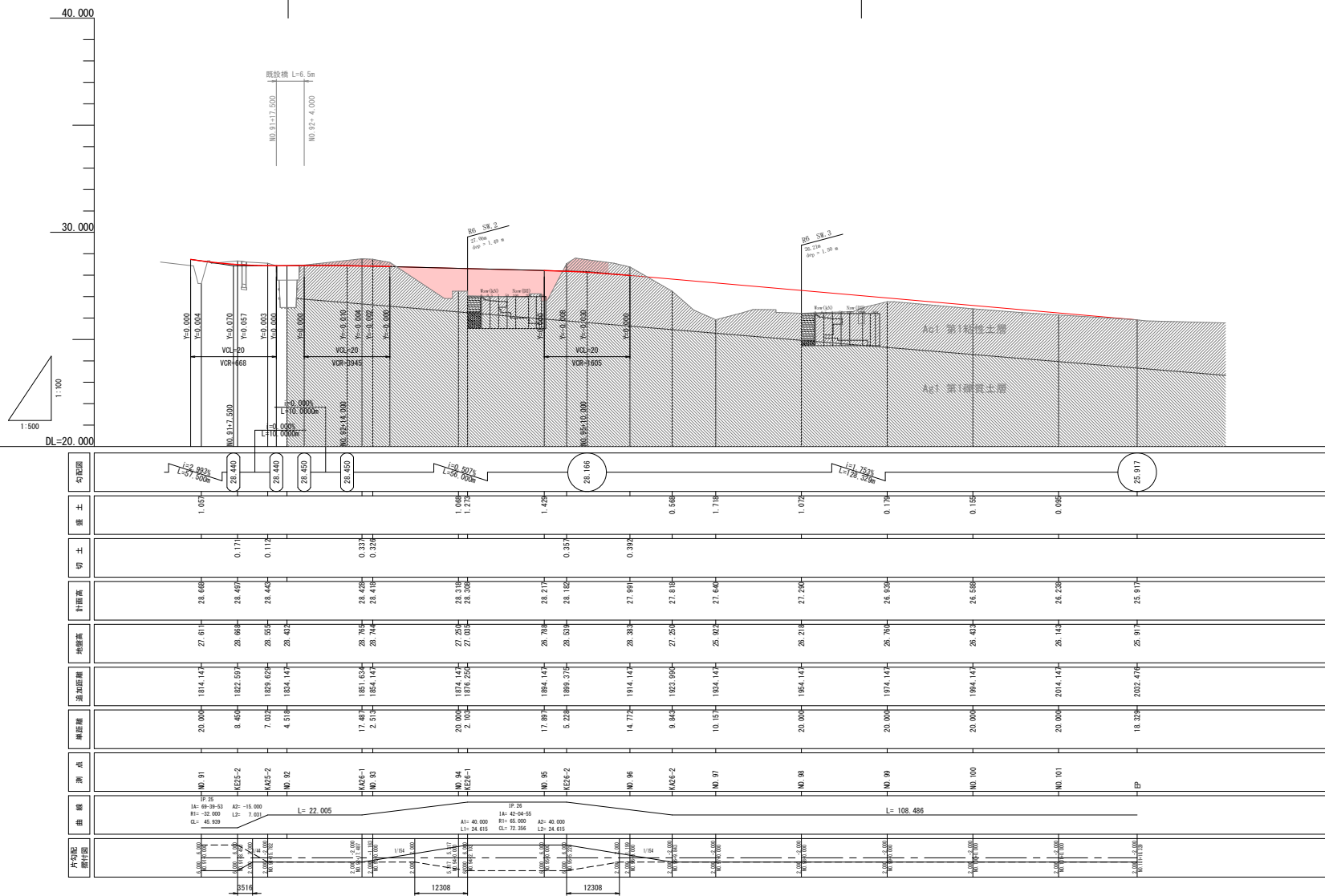


NO. 91~EP

施工延長 L=71.0m

縦断図 (2/2)

V=1 : 100
H=1 : 500

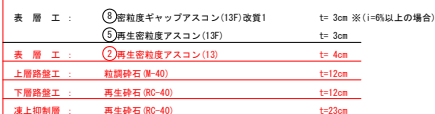


03
34

S=1 : 50



NO.94~NO.95+15.0 (NO.95+15.0~NO.101+18.1は表層1層目のみ)
 表 層 工 : ⑤再生密粒度アスコン(13F) t=3cm
 表 層 工 : ②再生密粒度アスコン(13) t=4cm
 上層路盤工 : 粒調砕石 (M-40) t=12cm
 下層路盤工 : 再生砕石 (RC-40) t=12cm
 凍上抑制層 : 再生砕石 (RC-40) t=23cm



道 路 区 分	第3種第5級
設 計 速 度	30km/h
舗装計画交通量	N2
凍 結 深	54cm
設 計 C B R	3.0%
目 標 T A 値	13cm

工 種	種 別	施工厚 (cm)	TA 換算値	
表 層 工	③再生密粒度アスコン(13F)	3	3×1.00	3.00
表 層 工	②再生密粒度アスコン(13)	4	4×1.00	4.00
上層路盤工	粒調砕石 (W-40)	12	12×0.35	4.20
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	12	12×0.25	3.00
凍上抑制層	再生砕石 (RC-40)	23		
	合 計	54		14.20

工 種	種 別	施工厚 (cm)	TA 換算値	
表 層 工	③再生密粒度アスコン(13F)	3	3×1.00	3.00
表 層 工	②再生密粒度アスコン(13)	4	4×1.00	4.00
上層路盤工	粒調砕石 (W-40)	12	12×0.35	4.20
下層路盤工	再生砕石 (RC-40)	12	12×0.25	3.00
凍上抑制層	再生砕石 (RC-40)	23		
	合 計	54		14.20

※縦断勾配6%以上は表層工を⑧密粒度ギャップアスコン(13F)改質1とする。

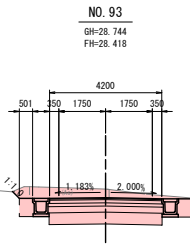
※表土剥ぎ工は水田部で実施する。

※サンドマット工は、水田部にて表土剥ぎ工後、施工する。

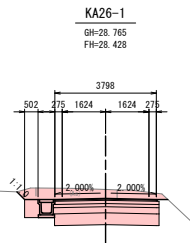
The diagram shows a cross-section of a roof. On the left, there are several horizontal lines representing roof layers. A vertical line indicates a section cut. To the right of this line, a horizontal dimension line is labeled '100'. Below this, two vertical lines are shown, each with a horizontal dimension line labeled '50'. A diagonal line representing the roof slope is shown to the right, with a label '1:1.5' indicating the slope ratio.

令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		25 渠中 4	
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

NO. 92~NO. 93



DL=25.000

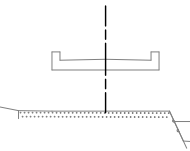


DL=25.000

工事起点
NO. 92+4.0

NO. 92

GH=28.432
FH=



DL=25.000

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
橋脚工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	6.8	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.7
	片切掘削	土砂#<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
橋土工	橋床盛土	4.0以下	m2	B1-1	-	決算費別工	埋戻	#11.0	m2	B7-2	0.7
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		橋脚側(左)		m	CL1-1	0.4
	橋床盛土	#2.5	m2	B1-3	-		橋脚側(右)		m	CL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-1	1.9		橋土側(左)		m	BL1-1	-
		2.5以下#4.0	m2	B2-2	-		橋土側(右)		m	BL1-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B2-3	-	決算工	切土流置工(左)		m	CL2-1	0.4
		#2.5	m2	B4	-		切土流置工(右)		m	CL2-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土流置工(左)		m	BL2-1	-
	橋脚外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土流置工(右)		m	BL2-2	-
	橋脚外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-	埋戻工	次下対策盛土	4.0以下	m2	-	-
		#2.5	m2	B6-3	-			2.5以下#4.0	m2	-	-
								#2.5	m2	-	-

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
橋脚工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	6.1	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切掘削	土砂#<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
橋土工	橋床盛土	4.0以下	m2	B1-1	-	決算費別工	埋戻	#11.0	m2	B7-2	0.4
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		橋脚側(左)		m	CL1-1	0.4
	橋床盛土	#2.5	m2	B1-3	-		橋脚側(右)		m	CL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-1	-		橋土側(左)		m	BL1-1	-
		2.5以下#4.0	m2	B2-2	1.7		橋土側(右)		m	BL1-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B2-3	-	決算工	切土流置工(左)		m	CL2-1	0.4
		#2.5	m2	B4	-		切土流置工(右)		m	CL2-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土流置工(左)		m	BL2-1	-
	橋脚外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土流置工(右)		m	BL2-2	-
	橋脚外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-	埋戻工	次下対策盛土	4.0以下	m2	-	-
		#2.5	m2	B6-3	-			2.5以下#4.0	m2	-	-
								#2.5	m2	-	-

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
橋脚工	オープン掘削	土砂#2.5.0m	m2	C1-1	3.1	作業土工	保層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切掘削	土砂#<3.0m	m2	C2-1	-		埋戻	1.0以下#<4.0	m2	B7-1	-
橋土工	橋床盛土	4.0以下	m2	B1-1	-	決算費別工	埋戻	#11.0	m2	B7-2	0.4
		2.5以下#4.0	m2	B1-2	-		橋脚側(左)		m	CL1-1	-
	橋床盛土	#2.5	m2	B1-3	-		橋脚側(右)		m	CL1-2	-
		4.0以下	m2	B2-1	-		橋土側(左)		m	BL1-1	-
		2.5以下#4.0	m2	B2-2	-		橋土側(右)		m	BL1-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B2-3	-	決算工	切土流置工(左)		m	CL2-1	-
		#2.5	m2	B4	-		切土流置工(右)		m	CL2-2	-
	橋脚盛土	#2.5	m2	B5	-		盛土流置工(左)		m	BL2-1	-
	橋脚外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土流置工(右)		m	BL2-2	-
	橋脚外盛土	2.5以下#4.0	m2	B6-2	-	埋戻工	次下対策盛土	4.0以下	m2	-	-
		#2.5	m2	B6-3	-			2.5以下#4.0	m2	-	-
								#2.5	m2	-	-

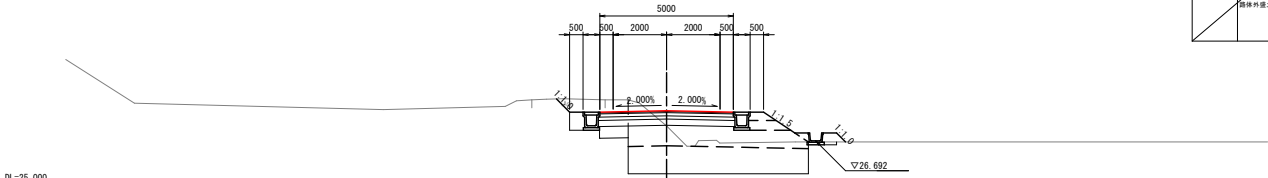
NO. 94~NO. 95



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
横 断 図		縮尺	S=1:100
図面番号		25 策中 6	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

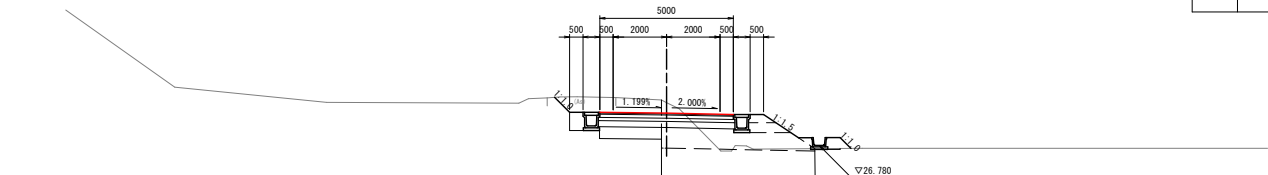
KE26-2~KA26-2

KA26-2
GH=27.250
FH=27.818

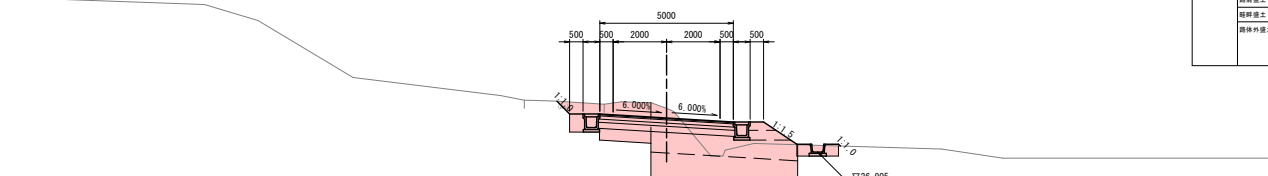


工事終点
NO. 95+15.0

NO. 96
GH=28.383
FH=27.991



KE26-2
GH=28.539
FH=28.182



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
既設工	オープン掘削	土砂厚2.5.0m	m2	C1-1	12.4	作業土工	底層	土砂	m2	C3-1	0.5
	片切掘削	土砂厚<2.5.0m	m2	C2-1	--		埋戻し	1.0以下<4.0	m2	B1-1	--
新土工	路床盛土	4.0以下	m2	B1-1	--	改良層敷工	埋戻し	4.0以下	m2	B1-2	0.4
		2.5以下4.0	m2	B1-2	--		埋戻し(底)		m	CL1-1	0.7
		0.2.5	m2	B1-3	0.1		埋戻し(底)		m	CL1-2	--
	路床盛土	4.0以下	m2	B2-1	4.8		盛土(底)		m	BL1-1	--
		2.5以下4.0	m2	B2-2	--		盛土(底)		m	BL1-2	1.9
路肩盛土		0.2.5	m2	B2-3	0.5	改良工	切土流置工(底)		m	CL2-1	0.7
		0.2.5	m2	B4	0.2		切土流置工(底)		m	CL2-2	--
路肩盛土		0.2.5	m2	B5	0.2	埋土工	盛土流置工(底)		m	BL2-1	--
路肩外盛土		4.0以下	m2	B6-1	--		盛土流置工(底)		m	BL2-2	1.9
		2.5以下4.0	m2	B6-2	--		次下対策層入土	4.0以下	m2		6.8
		0.2.5	m2	B6-3	0.1			2.5以下4.0	m2		--
								0.2.5	m2		--

NO. 95+15.0

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
既設工	オープン掘削	土砂厚2.5.0m	m2	C1-1	12.8	作業土工	底層	土砂	m2	C3-1	0.4
	片切掘削	土砂厚<2.5.0m	m2	C2-1	--		埋戻し	1.0以下<4.0	m2	B1-1	--
新土工	路床盛土	4.0以下	m2	B1-1	--	改良層敷工	埋戻し	4.0以下	m2	B1-2	0.4
		2.5以下4.0	m2	B1-2	--		埋戻し(底)		m	CL1-1	0.8
		0.2.5	m2	B1-3	0.1		埋戻し(底)		m	CL1-2	--
	路床盛土	4.0以下	m2	B2-1	4.8		盛土(底)		m	BL1-1	--
		2.5以下4.0	m2	B2-2	--		盛土(底)		m	BL1-2	2.2
路肩盛土		0.2.5	m2	B2-3	0.5	改良工	切土流置工(底)		m	CL2-1	0.8
		0.2.5	m2	B4	0.2		切土流置工(底)		m	CL2-2	--
路肩盛土		0.2.5	m2	B5	0.2	埋土工	盛土流置工(底)		m	BL2-1	--
路肩外盛土		4.0以下	m2	B6-1	--		盛土流置工(底)		m	BL2-2	2.2
		2.5以下4.0	m2	B6-2	--		次下対策層入土	4.0以下	m2		5.5
		0.2.5	m2	B6-3	0.1			2.5以下4.0	m2		--
								0.2.5	m2		0.3

	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
既設工	オープン掘削	土砂厚2.5.0m	m2	C1-1	12.5	作業土工	底層	土砂	m2	C3-1	1.0
	片切掘削	土砂厚<2.5.0m	m2	C2-1	--		埋戻し	1.0以下<4.0	m2	B1-1	--
新土工	路床盛土	4.0以下	m2	B1-1	--	改良層敷工	埋戻し	4.0以下	m2	B1-2	0.8
		2.5以下4.0	m2	B1-2	--		埋戻し(底)		m	CL1-1	0.7
		0.2.5	m2	B1-3	0.1		埋戻し(底)		m	CL1-2	--
	路床盛土	4.0以下	m2	B2-1	4.8		盛土(底)		m	BL1-1	--
		2.5以下4.0	m2	B2-2	--		盛土(底)		m	BL1-2	1.6
路肩盛土		0.2.5	m2	B2-3	0.5	改良工	切土流置工(底)		m	CL2-1	0.7
		0.2.5	m2	B4	0.2		切土流置工(底)		m	CL2-2	--
路肩盛土		0.2.5	m2	B5	0.1	埋土工	盛土流置工(底)		m	BL2-1	--
路肩外盛土		4.0以下	m2	B6-1	--		盛土流置工(底)		m	BL2-2	1.6
		2.5以下4.0	m2	B6-2	--		次下対策層入土	4.0以下	m2		4.6
		0.2.5	m2	B6-3	0.1			2.5以下4.0	m2		--
								0.2.5	m2		0.2

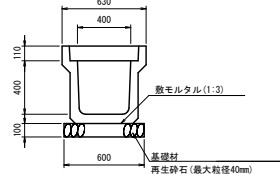
令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
排水工構造図(1/2)		縮尺	図 示
図面番号		25 策中 7	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

9/4

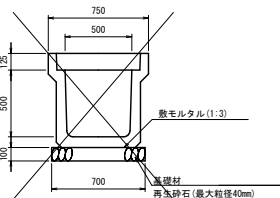
排水工構造図(1/2)

S=1:20

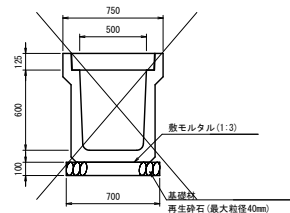
US3-B400A



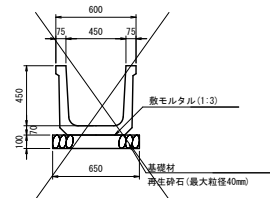
US3-B500A



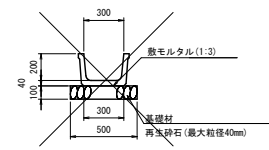
US3-B500B



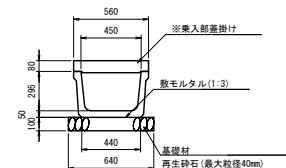
US1-B-B450



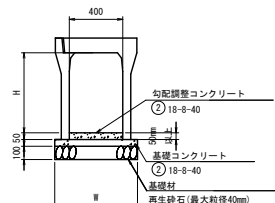
BF1-B300



BF1-B450

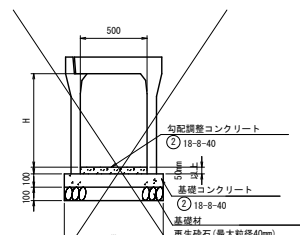


US9-B-B400-H400~H900
(縦断用)



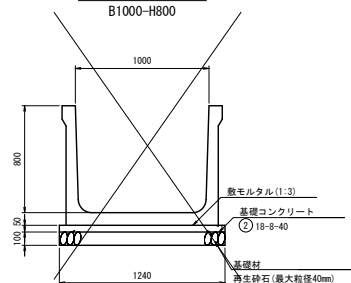
寸法表	H (mm)	W (mm)	参考重量 (kg)
US9-B-B400-H400	400	610	459
US9-B-B400-H500	500	620	535
US9-B-B400-H600	600	620	590
US9-B-B400-H700	700	640	715
US9-B-B400-H800	800	640	780
US9-B-B400-H900	900	660	930

US9-B-B500-H700~H800
(縦断用)

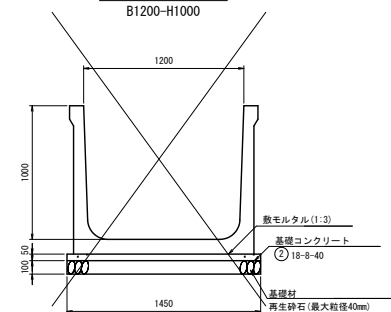


寸法表	H (mm)	W (mm)	参考重量 (kg)
US9-B-B500-H700	700	740	780
US9-B-B500-H800	800	740	845

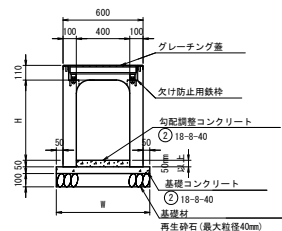
大型フリーウム
B1000-H800



大型フリーウム
B1200-H1000

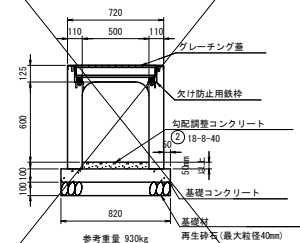


US9-B-B400-H500~H800
(横断用)



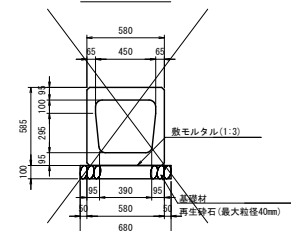
寸法表	H (mm)	W (mm)	参考重量 (kg)
US9-B-B400-H500	500	700	710
US9-B-B400-H600	600	700	800
US9-B-B400-H700	700	700	900
US9-B-B400-H800	800	700	990

US9-B-B500-H600
(横断用)

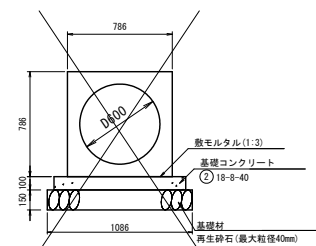


参考重量 930kg

BFB-B450



CSB-D600

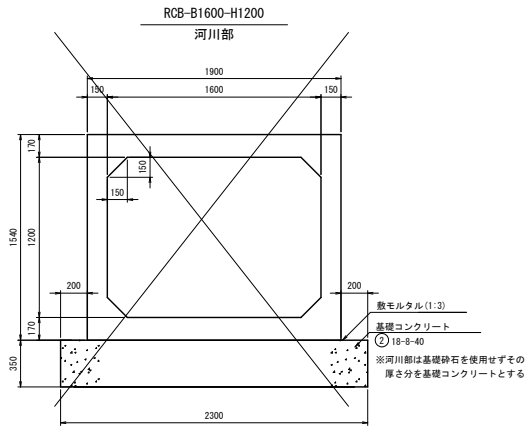
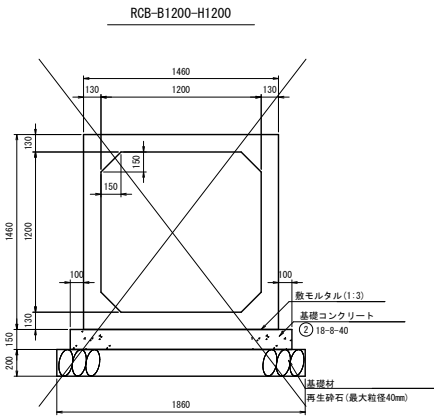
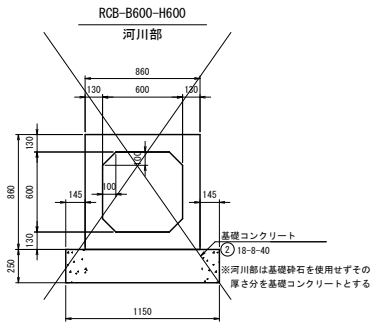
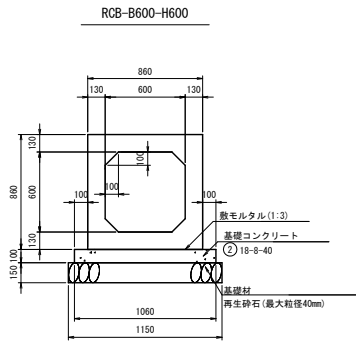


令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
排水工構造図(2/2)		縮尺	図 示
図面番号		25 策中 8	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



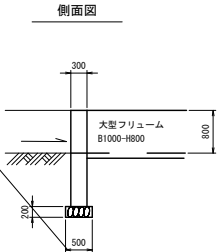
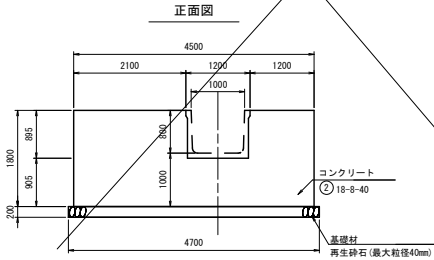
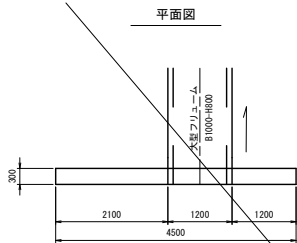
排水工構造図(2/2)

S=1:20



面 壁 工

S=1:50



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
水田付帯工		縮尺	図 示
図面番号		25 策中 9	
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			

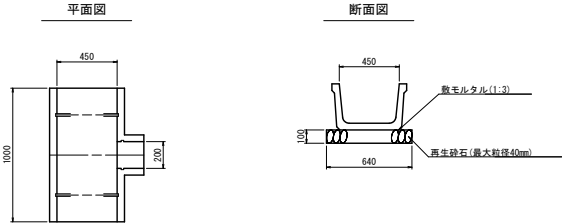


水田付帯工

取水口図

S=1：20

片掛口付きベンチフリューム
B450



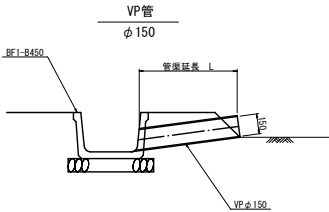
取水口設置箇所調書

番号	測 点	取水口個数
1号取水口	NO. 93+12.0 右	1
2号取水口	NO. 95+ 8.0 右	1
3号取水口	NO. 97+ 2.5 右	1
4号取水口	NO. 98+13.0 右	1
5号取水口	NO. 99+17.5 右	1
6号取水口	NO.101+ 2.0 右	1
取水口合計＝		6

※ 設置箇所の測点については耕作者の意向を尊重しての変更可能とする。

落水口図

S=1：20



落水口設置箇所調書 (VP φ150)

番号	測 点	管渠延長（参考）
1号落水口	NO. 95+ 2.5 右	L＝0.70m
2号落水口	NO. 96+19.0 右	L＝1.20m
3号落水口	NO. 98+ 6.0 右	L＝0.90m
4号落水口	NO. 99+14.0 右	L＝0.90m
5号落水口	NO.100+12.0 右	L＝0.90m
		管渠延長合計 L＝4.60m

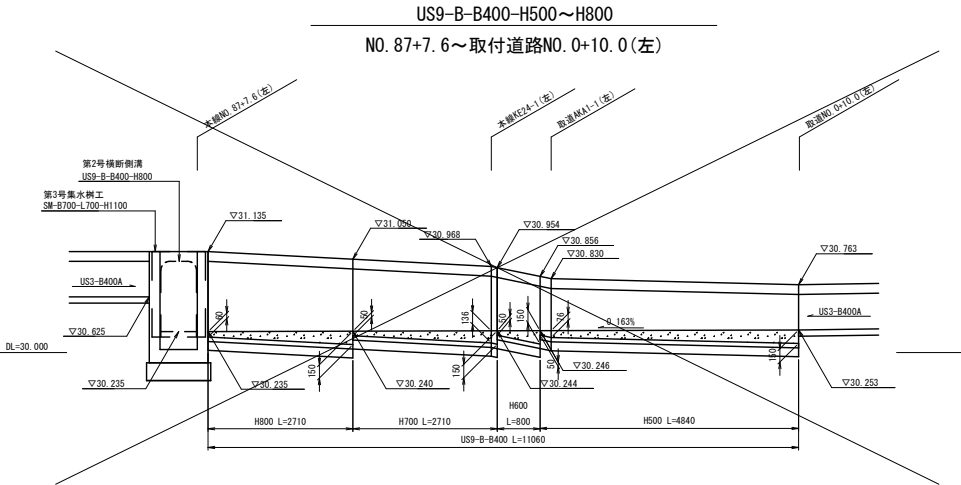
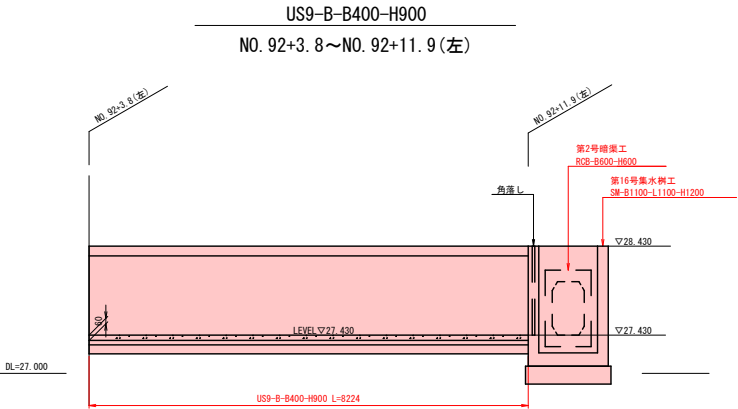
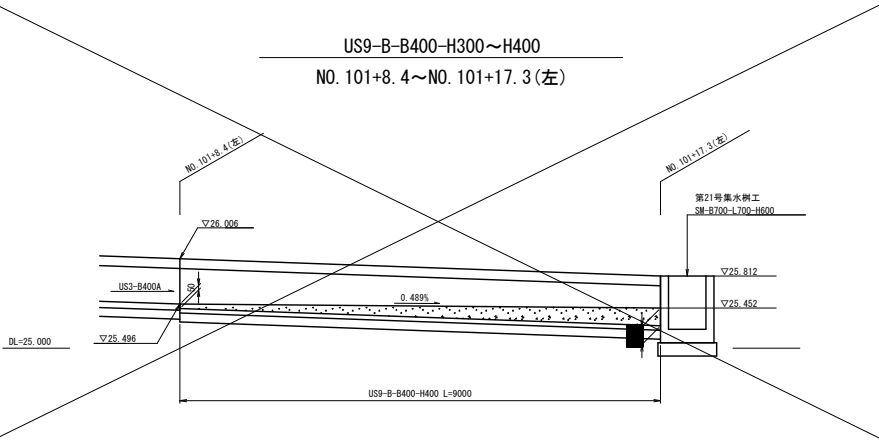
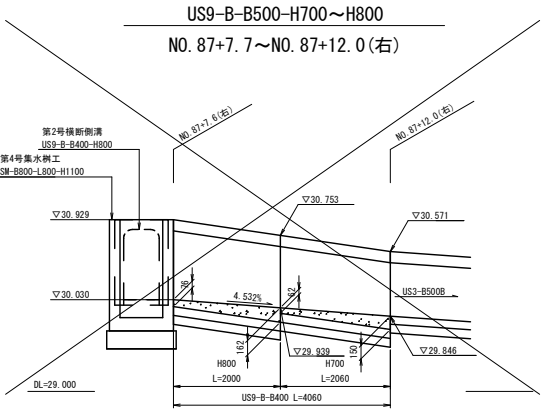
※ 設置箇所の測点については耕作者の意向を尊重しての変更可能とする。

令和8年度 交付金（道路改善）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
側溝縦断面図(1/4)		縮尺	V=1:30 H=1:50
図面番号		25 葉中 10	
青森県東青県土整備事務所			
青 森 県			



側溝縦断面図(1/4)

V=1:30
H=1:50



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
側溝縦断面図(2/4)		縮尺	V=1:50 H=1:250
図面番号		25 葉中 11	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

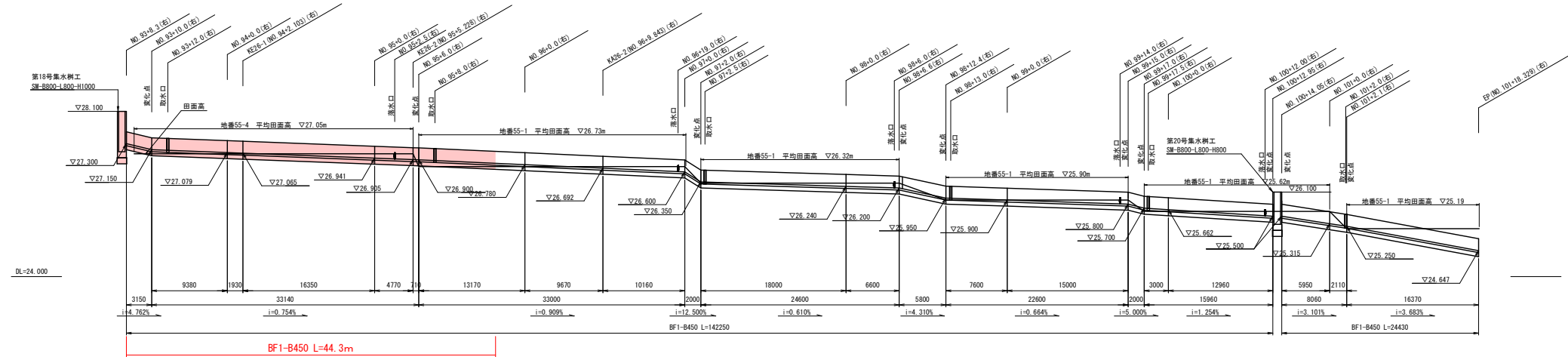
2/4

側溝縦断面図(2/4)

V:1: 50
H:1:250

BF1-B450

NO. 93+8. 3~NO. 100+13. 0(右)
NO. 100+14. 1~NO. 101+18. 3(右)



令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
側溝縦断面図(3/4)	縮尺 H:1:500 V:1:100
図面番号	25 葉中 12
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

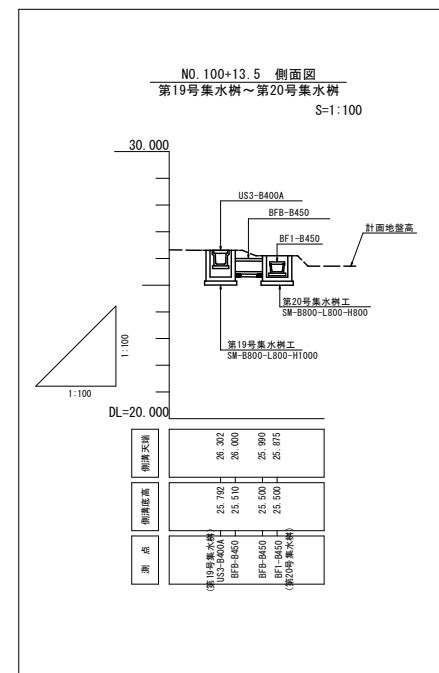
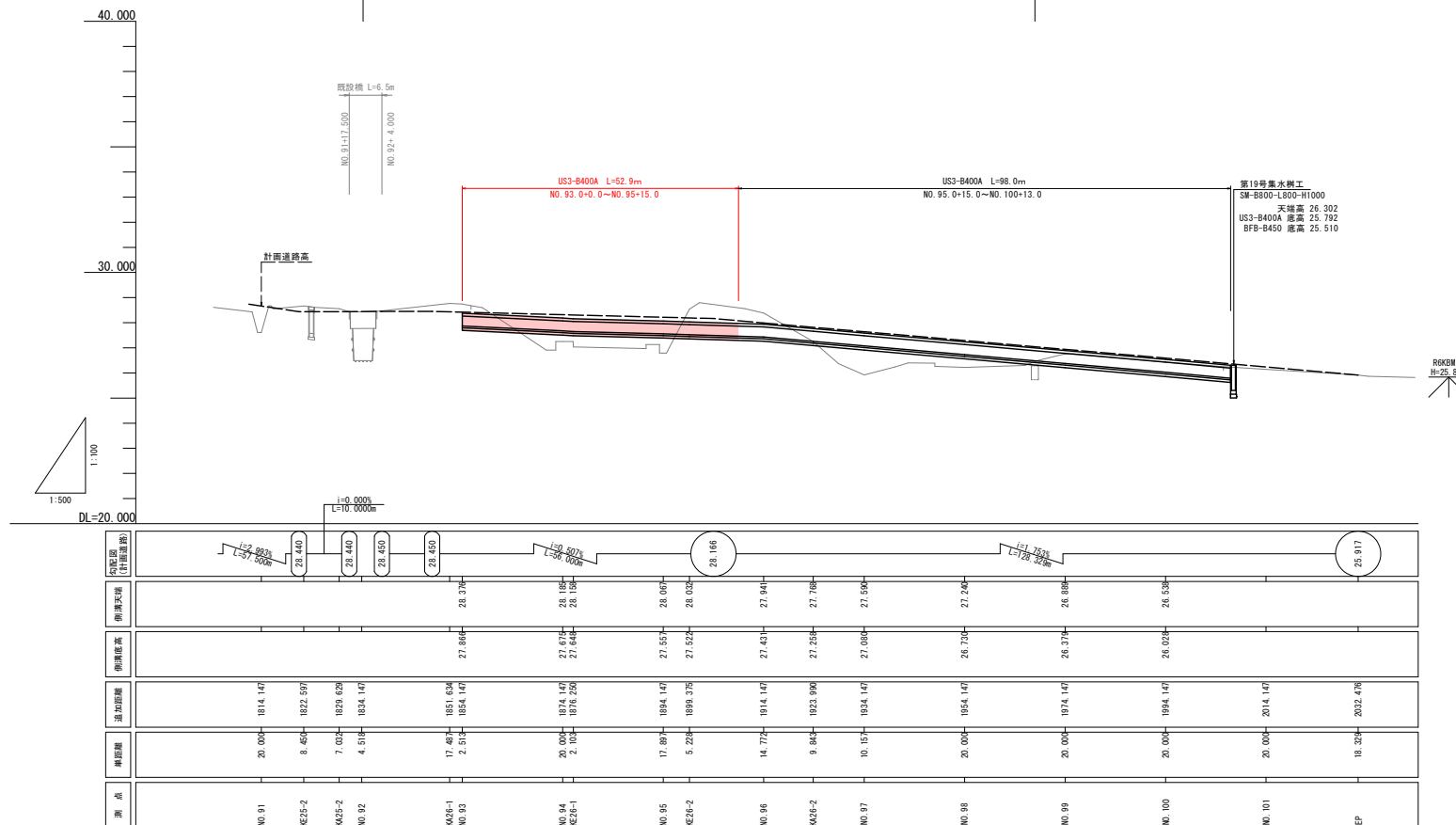
NO. 91～EP

側溝縦断面図 (3/4)
US3-B400A(右) V=1:100
H=1:500
NO. 93. 0+0. 0～NO. 100+13. 0

設計延長 L=478. 329m

表層工 ⑤再生密粒度アスコン(13F)

設計終点
NO. 101+18. 329



令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
側溝縦断面図(4/4)	縮尺 H=1:500 V=1:100
図面番号	25 葉中 13
青森県東青森工整備事務所	
青 森 県	

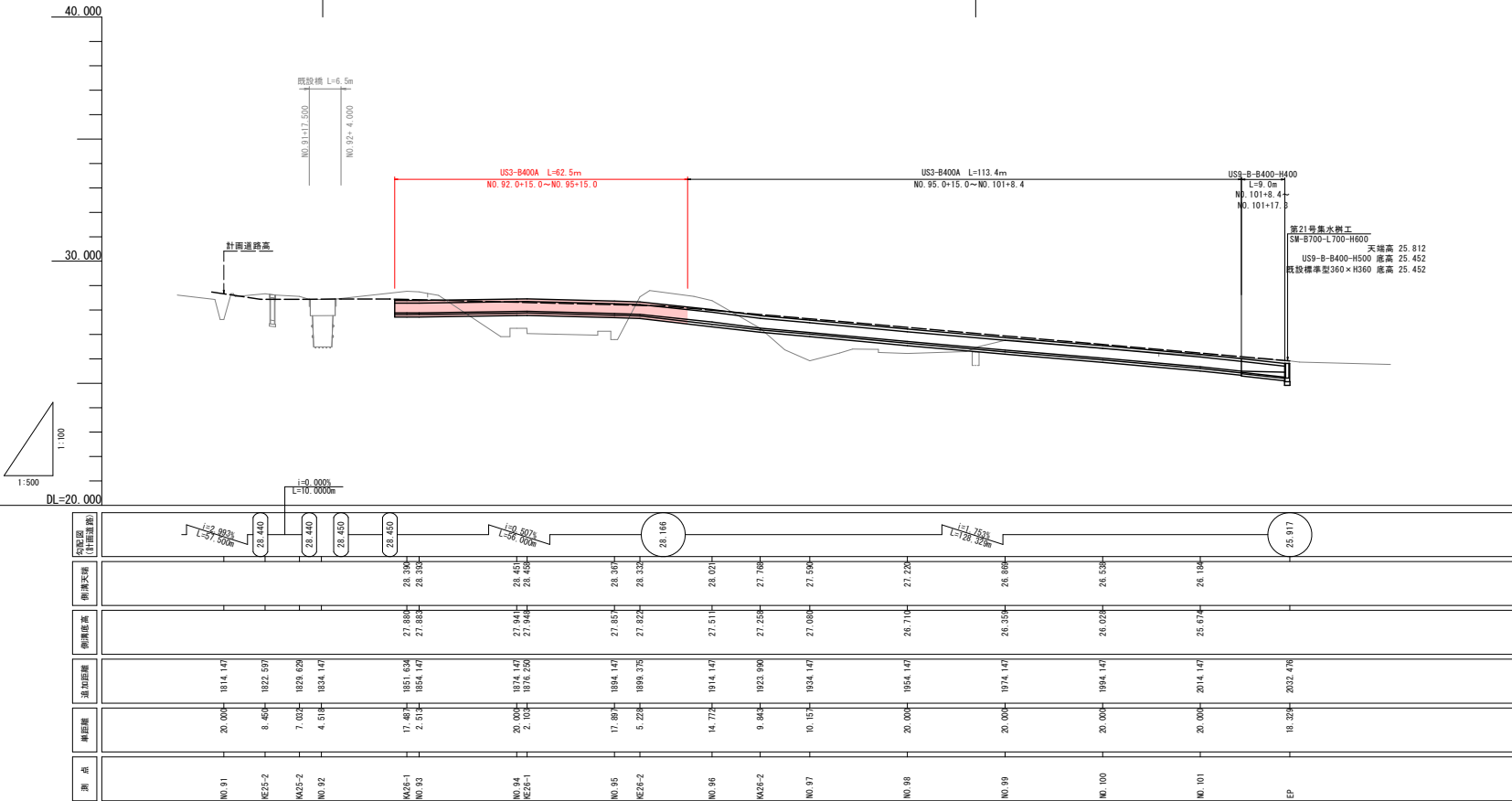
NO. 91～EP

側溝縦断面図 (4/4)
US3-B400A(左) V=1:100
NO. 92. 0+15. 0～NO. 101+8. 4 H=1:500

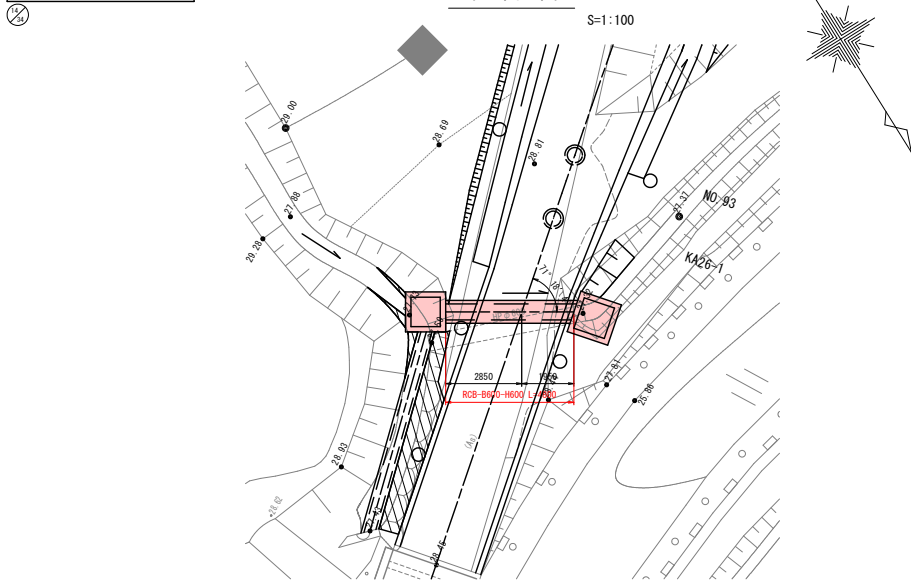
設計延長 L=478. 329m

表層工 ⑤再生密粒度アスコン(13F)

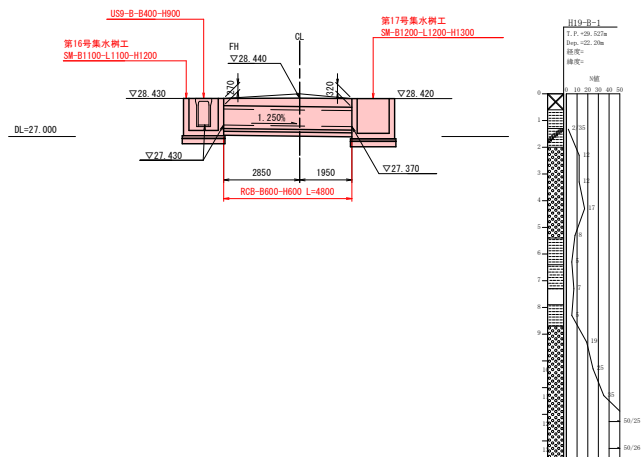
設計終点
NO. 101+18. 329



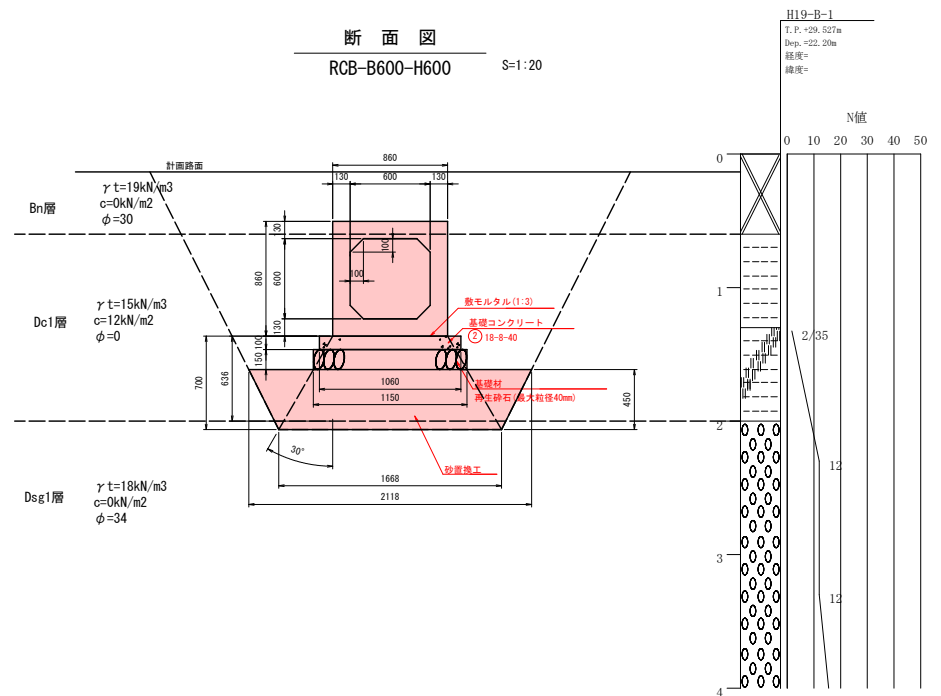
令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
第2号増設工一般図		縮尺	図 示
図面番号		25 葉中 14	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			



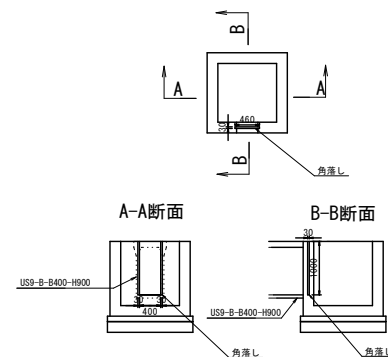
側面図 S=1:100



第2号暗渠工一般図 (NO. 92+13.8)



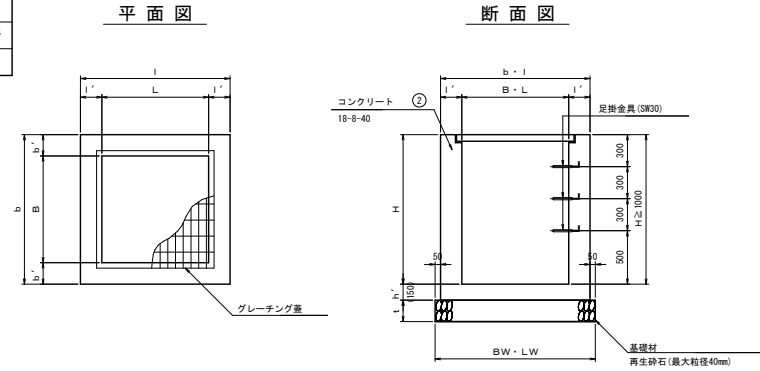
第16号集水桝 角落し断面図 S=1:50



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
集水樹工標準図(1/2)		縮尺	図 示
図面番号		25 葉中 15	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

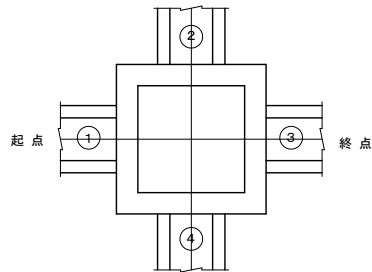
1/2

集水樹工標準図(1/2)



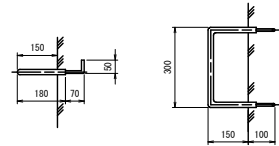
種 別	規 格	B	b'	b	L	l'	l	H	h'	t	BW	LW	足掛金具 (本)	グレーチング 蓋工	備考
第1種	B 700 - L 700 - H 600	700	150	1000	700	150	1000	600	150	150	1100	1100	-	700口用	
第2種	B 700 - L 700 - H 800	700	150	1000	700	150	1000	800	150	150	1100	1100	-	700口用	
第3種	B 700 - L 700 - H 1100	700	200	1100	700	200	1100	1100	150	200	1200	1200	2	700口用	
第4種	B 800 - L 800 - H 600	800	150	1100	800	150	1100	600	150	150	1200	1200	-	800口用	
第5種	B 800 - L 800 - H 900	800	150	1100	800	150	1100	900	150	150	1200	1200	-	800口用	
第6種	B 800 - L 800 - H 1000	800	150	1100	800	150	1100	1000	150	150	1200	1200	-	800口用	
第7種	B 800 - L 800 - H 1100	800	200	1200	800	200	1200	1100	150	200	1300	1300	2	800口用	
第8種	B 1000 - L 1000 - H 800	1000	150	1300	1000	150	1300	800	150	150	1400	1400	-	1000口用	
第9種	B 1000 - L 1000 - H 1000	1000	200	1400	1000	200	1400	1000	150	150	1500	1500	-	1000口用	
第10種	B 1000 - L 1000 - H 1100	1000	200	1400	1000	200	1400	1100	150	200	1500	1500	2	1000口用	
第11種	B 1000 - L 1000 - H 1400	1000	200	1400	1000	200	1400	1400	200	200	1500	1500	-	1000口用	
第12種	B 1100 - L 1100 - H 1200	1100	200	1500	1100	200	1500	1200	200	200	1600	1600	3	1100口用	
第13種	B 1200 - L 1200 - H 1300	1200	200	1600	1200	200	1600	1300	200	200	1700	1700	3	1200口用	
第14種	B 1300 - L 1300 - H 1700	1300	200	1700	1300	200	1700	1700	200	200	1800	1800	4	1300口用	
第15種	B 1700 - L 1700 - H 1900	1700	200	2100	1700	200	2100	1900	200	200	2200	2200	5	1700口用	
第16種	B 1700 - L 1700 - H 2300	1700	200	2100	1700	200	2100	2300	200	200	2200	2200	6	1700口用	

関連側溝略図

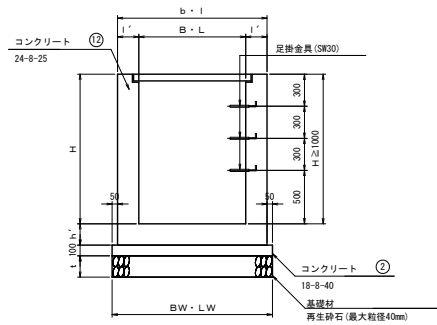


足掛金具詳細図

S=1:10



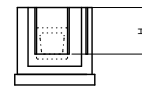
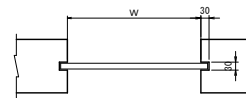
鉄筋コンクリートの場合



※ 鉄筋が入る場合は 底の厚さ200mm

角落し参考図

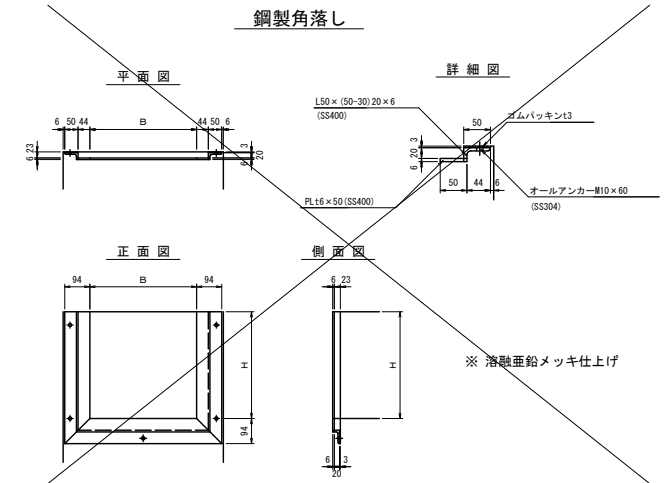
標準型



角落し寸法

	W (mm)	H (mm)	方向
第15号集水樹	600	870	③
第16号集水樹	580	870	④
分水樹	400	1000	①
	600	1200	②
	600	1200	②

鋼製角落し



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
集水排水標準図(2/2)		縮尺	図 示
図面番号		25 葉中 16	
東青地域県民局地域整備部			
青 森 県			



集水樹工標準図(2/2)

番 号	種 別	測 点	寸 法							天端高	グレーチング 蓋工	足掛金具 (本)	①			②			③			④			参照図	備考	
			B	L	H	b' , l'	h'	t	関連側溝				底高	角落し	関連側溝	底高	角落し	関連側溝	底高	角落し	関連側溝	底高	角落し				
第 1号集水樹工	第2種	N0. 80 + 5.0 左	700	700	800	150	150	150	40.805	T-25			US3-B400A	40.295								US9-B-B400-H500	40.295			第1号横断側溝	
第 2号集水樹工	第5種	N0. 80 + 5.0 右	800	800	900	150	150	150	40.876	T-25			US3-B500A	40.251		US9-B-B400-H600	40.251		US3-B500A	40.251						第1号横断側溝	
第 3号集水樹工	第3種	N0. 87 + 7.0 左	700	700	1100	200	150	200	31.135	T-25	2		US3-B400A	30.625					US9-B-B400-H800	30.235		US9-B-B400-H800	30.235			第2号横断側溝	
第 4号集水樹工	第7種	N0. 87 + 7.0 右	800	800	1100	200	150	200	30.929	T-25	2		US3-B500A	30.304		US9-B-B400-H800	30.030		US9-B-B500-H800	30.030						第2号横断側溝	
第 5号集水樹工	第16種	N0. 87 + 12.7 左	1700	1700	2300	200	200	200	39.601	T-2	6		大型フリーウムB1000-H800	29.741					RCB-B1200-H1200	28.602						第3号増築工一般図	
第 6号集水樹工	第15種	N0. 88 + 2.3 左	1700	1700	1900	200	200	200	30.047	T-2	5		RCB-B1200-H1200	28.537					大型フリーウムB1200-H1000	28.367						第3号増築工一般図	
第 7号集水樹工	第4種	N0. 88 + 2.5 右	800	800	800	150	150	150	31.800	T-2			土水路	31.200					BF1-B450	31.200							
第 8号集水樹工	第11種	N0. 89 + 3.3 左	1000	1000	1400	200	200	200	29.200	T-25	3					HPφ450	28.070					VPφ450	28.070				
第 9号集水樹工	第4種	N0. 89 + 19.0 右	800	800	800	150	150	150	29.400	T-2			BF1-B450	28.740					BF1-B450	28.740			BF1-B300	28.740			
第10号集水樹工	第14種	N0. 91 + 3.2 左	1300	1300	1700	200	200	200	28.446	T-25	4		US3-B400A	27.936		RCB-B600-H600	26.960					US9-B-B500-H600	27.721			第3号横断側溝	
第11号集水樹工	第6種	N0. 91 + 3.0 右	800	800	1000	150	150	150	28.746	T-25			US3-B500B	28.021		US9-B-B500-H600	28.021									第3号横断側溝	
第12号集水樹工	第9種	N0. 91 + 6.0 左	1000	1000	1000	200	150	150	28.400	T-25			US1-B-B450	27.800					CSB-D600	27.600						第1号増築工一般図	
第13号集水樹工	第8種	N0. 91 + 8.7 右	1000	1000	800	150	150	150	28.000	T-2			BF1-B450	27.420		土水路	27.420					土水路	27.420				
第14号集水樹工	第4種	N0. 91 + 14.5 右	800	800	800	150	150	150	28.000	T-2			土水路	27.400		BFB-B450	27.400		土水路	27.400							
第15号集水樹工	第10種	N0. 91 + 15.7 右	1000	1000	1100	200	150	200	28.400	T-25	2		CSB-D600	27.530					既設HPφ600	27.530	標準	BFB-B450	27.530	標準		第1号増築工一般図	
第16号集水樹工	第12種	N0. 92 + 12.6 左	1100	1100	1200	200	200	200	28.430	T-25	3		US9-B-B400-H900	27.430	標準	土水路	27.730					RCB-B600-H600	27.430			第2号増築工一般図	
第17号集水樹工	第13種	N0. 92 + 14.5 右	1200	1200	1300	200	200	200	28.420	T-25	3					RCB-B600-H600	27.370		土水路	27.370						第2号増築工一般図	
第18号集水樹工	第6種	N0. 93 + 8.0 右	800	800	1000	150	150	150	28.100	T-2	2					土水路	27.300		BF1-B450	27.300		土水路	27.300			側溝縦断面図(3/3)	
第19号集水樹工	第6種	N0. 100 + 13.5 右	800	800	1000	150	150	150	26.302	T-25	2		US3-B400A	25.792								BFB-B450	25.510				
第20号集水樹工	第4種	N0. 100 + 13.5 右	800	800	800	150	150	150	26.100	T-2			BF1-B450	25.500		既設φ450	25.500		BF1-B450(蓋掛付)	25.500							
第21号集水樹工	第1種	N0. 101 + 17.8 左	700	700	600	150	150	150	25.812	T-25			US9-B-B400-H500	25.452					既設標準型360×H360	25.452							

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 場所	青森市大字浅虫地内
集水樹配筋図 17号集水樹(1/2)	縮尺 S=1:50
図面番号	25 葉中 19
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	

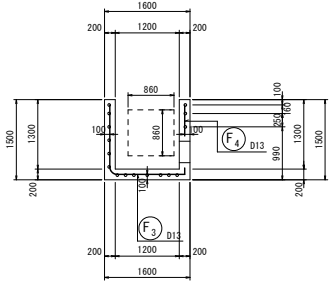


集水樹配筋図

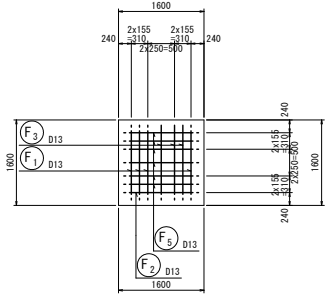
17号集水樹 (1/2)

S=1: 50

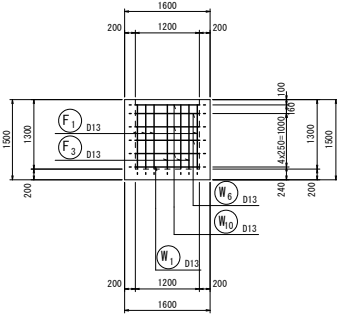
縦断面図
1-1



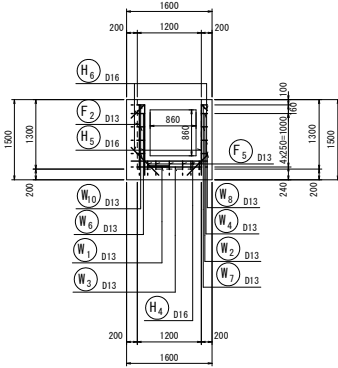
底版下面図
7-7



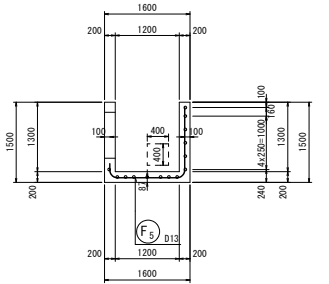
前側壁外面図
5-5



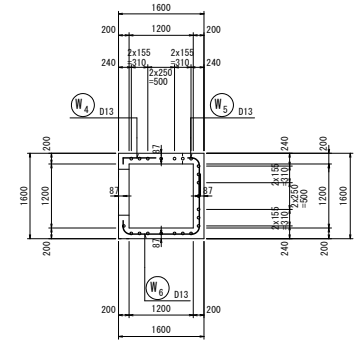
左側壁外面図
3-3



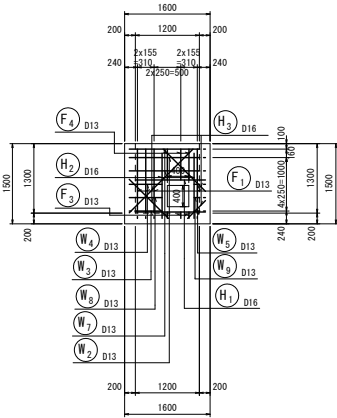
横断面図
2-2



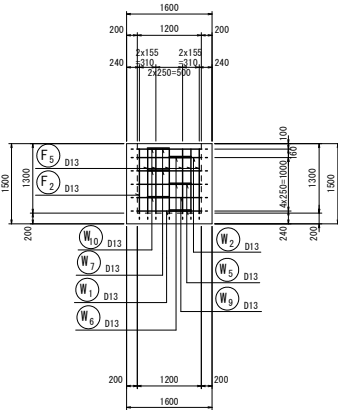
平断面図 1
8-8



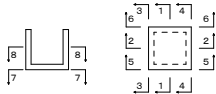
後側壁外面図
6-6



右側壁外面図
4-4



位置図



令和8年度 交付金（道路改良）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
集水樹配筋図 17号集水樹 (2/2)		縮尺	S=1:50
図面番号		25 葉中 20	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

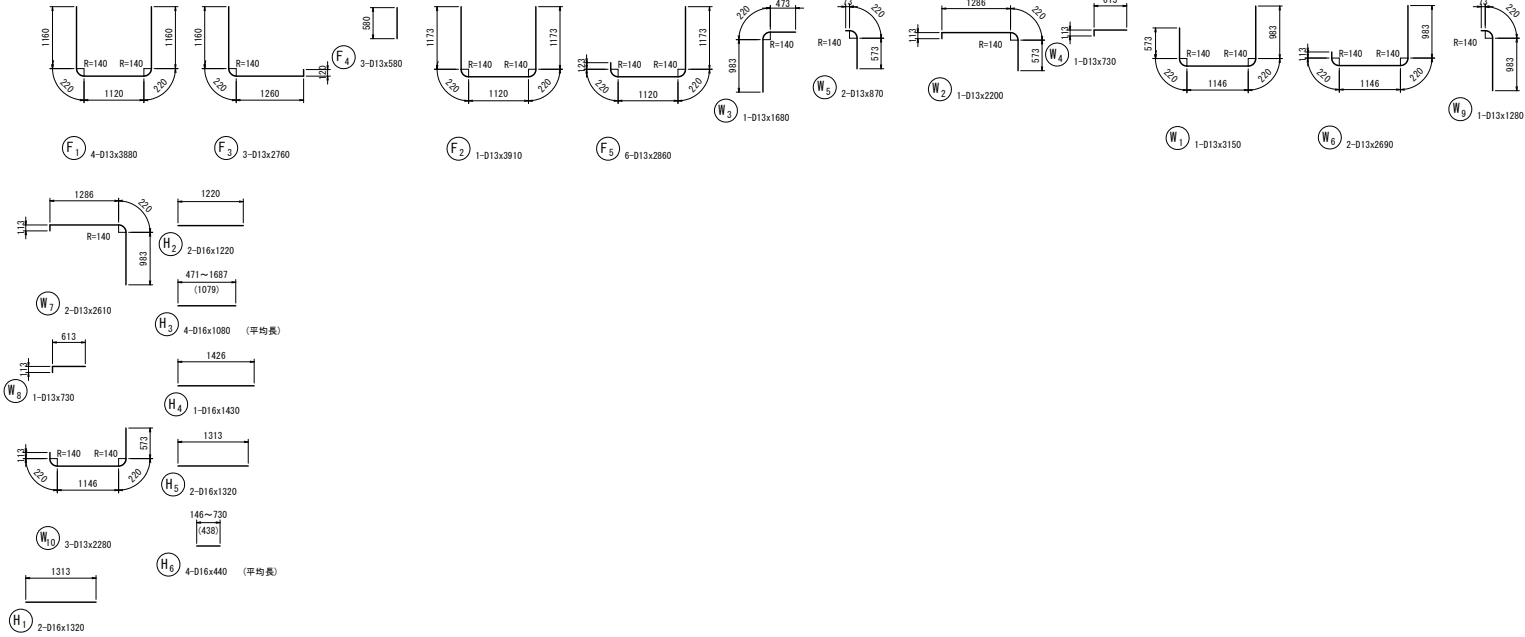
2/4

集水樹配筋図

17号集水樹 (2/2)

S=1: 50

加工図



鉄筋表

記 号	径	長 さ (mm)	本 数	単 位 質 量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質 量 (kg)	備 考
W1	D13	3150	1	0.995	3.134	3	
W2	D13	2200	1	0.995	2.189	2	
W3	D13	1680	1	0.995	1.672	2	
W4	D13	730	1	0.995	0.726	1	
W5	D13	870	2	0.995	0.866	2	
W6	D13	2690	2	0.995	2.677	5	
W7	D13	2610	2	0.995	2.597	5	
W8	D13	730	1	0.995	0.726	1	
W9	D13	1280	1	0.995	1.274	1	
W10	D13	2280	3	0.995	2.269	7	
F1	D13	3880	4	0.995	3.861	15	
F2	D13	3910	1	0.995	3.890	4	
F3	D13	2760	3	0.995	2.746	8	
F4	D13	580	3	0.995	0.577	2	
F5	D13	2860	6	0.995	2.846	17	
H1	D16	1320	2	1.56	2.059	4	
H2	D16	1220	2	1.56	1.903	4	
H3	D16	1080	4	1.56	1.685	7	(平均長)
H4	D16	1430	1	1.56	2.231	2	
H5	D16	1320	2	1.56	2.059	4	
H6	D16	440	4	1.56	0.686	3	(平均長)
						D16	24 kg
						D13	75 kg
						合 計	99 kg

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線名	増田浅虫線
施工場所	青森市大字浅虫地内
安全施設工平面図(2/2)	縮尺 S=1:500(A1) S=1:1000(A2)
図面番号	25 第21
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

安全施設工平面図(1/2)

S=1:500

IPNO	IP-24	Y	2.238	2.238
KNO	24-1	24-2	L	c
L	A	59.43-49	C	I
R	34.000	34.000	T	c
L	21.441	21.441	S	
A	R	0.561	0.561	W
X	M	10.685	10.685	A
Y	M	21.229	21.229	

IPNO	IP-26	Y	1.550	1.550
KNO	26-1	26-2	L	c
L	A	52-54-55	C	I
R	65.000	65.000	T	c
L	24.615	24.615	S	
A	R	0.388	0.388	W
X	M	12.293	12.293	A
Y	M	24.521	24.521	

IPNO	IP-25	Y	0.257	0.257
KNO	25-1	25-2	L	c
L	A	59-59-53	C	I
R	32.000	32.000	T	c
L	7.031	7.031	S	
A	R	0.064	0.064	W
X	M	3.514	3.514	A
Y	M	7.023	7.023	

視線誘導線 N=9個@5.0m
NO.92+12.5 ~NO.95+15.0

視線誘導線 N=10個@5.0m
NO.92+7.5 ~NO.95+15.0

外側線 矢幅(白色)R=15m L=106.1m

ソフト線 1.0m(白色)R=15m L=15.0m

NO.97+17.0 NO.99+3.0

視線誘導線 NO.97+17.0

視線誘導線 NO.99+3.0

視線誘導線 NO.99+3.0

視線誘導線 NO.100+7.5

視線誘導線 NO.99+3.0

視線誘導線 NO.100+18.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

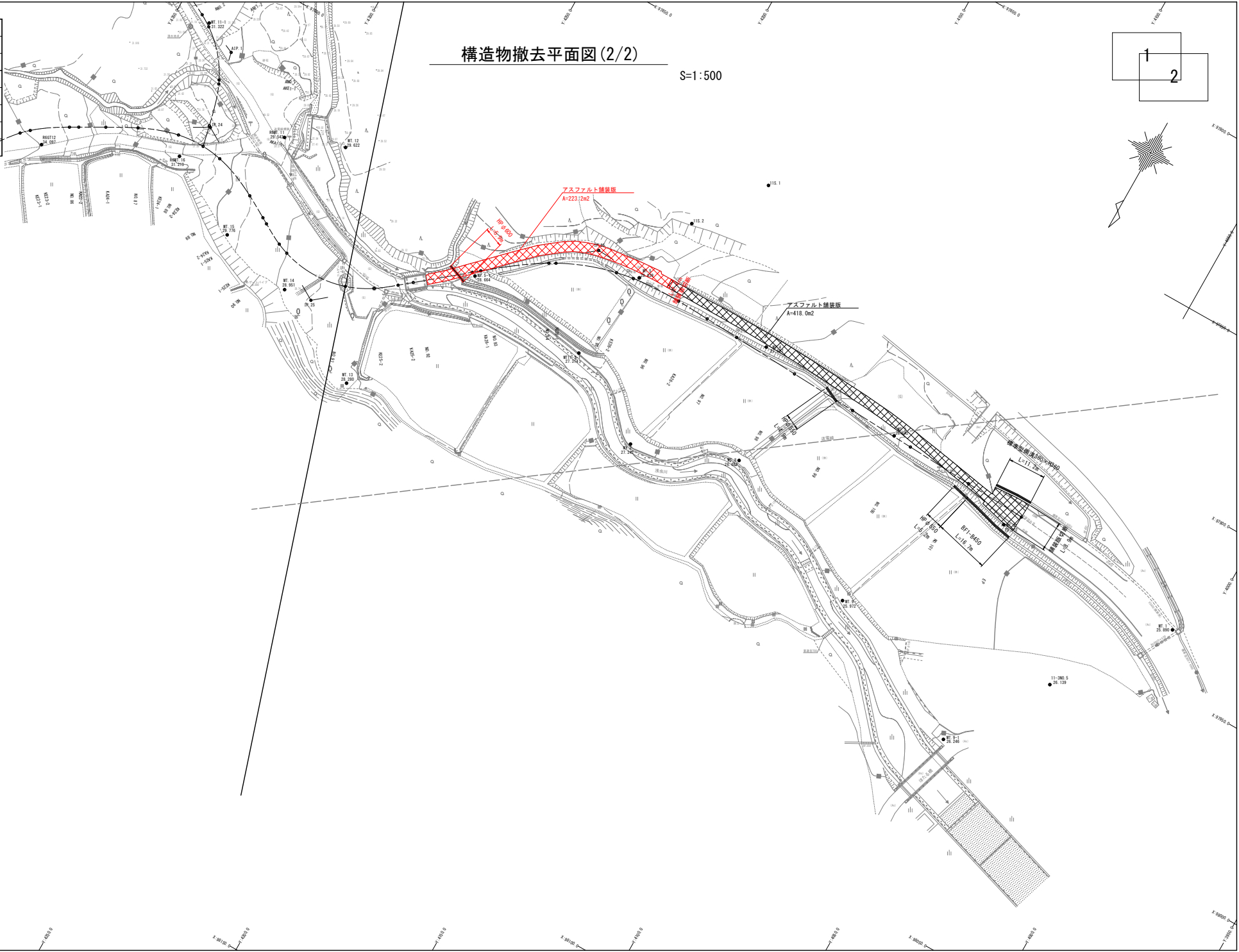
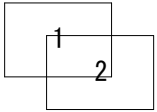
視線誘導線 NO.101+16.3

視線誘導線 NO.101+16.3

令和6年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 場所	青森市大字浅虫地内
構造物撤去平面図(2/2)	縮尺 S=1:500
図面番号	25 策中 22
青森県青森県土整備事務所	
青 森 県	
世界測地系（測地成果2011）	

構造物撤去平面図 (2/2)

S=1:500

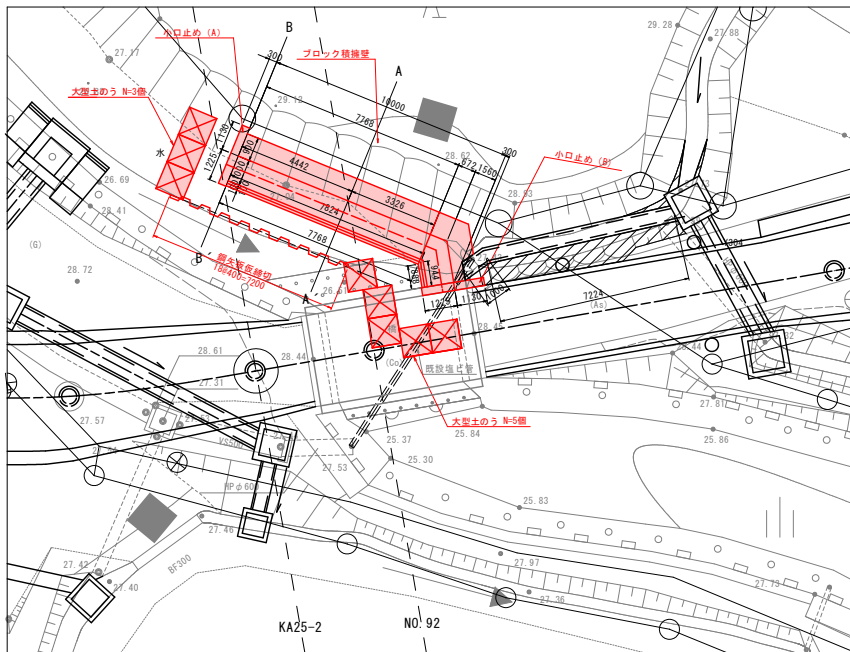


令和8年度 交付金（道路改善）工事	
工事番号	第347-3号
路線 河川 名	増田浅虫線
施工 箇所	青森市大字浅虫地内
護岸工	縮尺 図 示
図面番号	25 葉中 23
青森県東青森土整備事務所	
青 森 県	



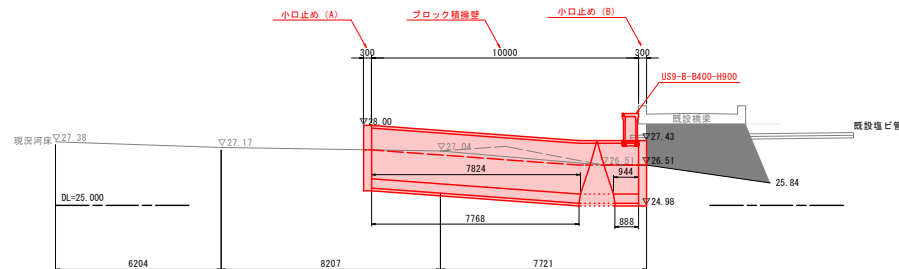
護岸工計画平面図

S=1 : 100



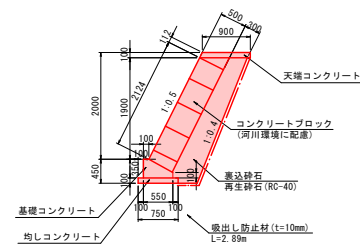
護岸工展開図

S=1 : 100



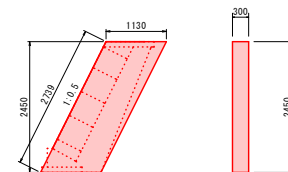
積ブロック構造図

S=1 : 50



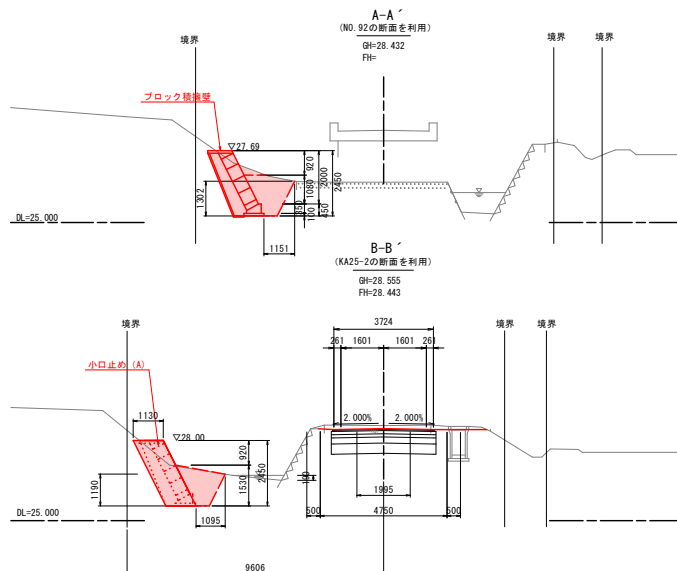
小口止め構造図

S=1 : 50



護岸工標準断面図

S=1 : 100

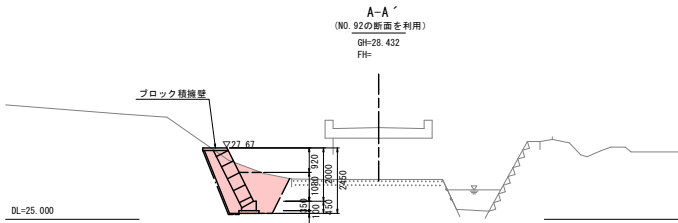


令和8年度 交付金（道路改善）工事			
工事番号		第347-3号	
路線 河川 名		増田浅虫線	
施工 箇所		青森市大字浅虫地内	
護岸工横断面図		縮尺	S=1:100
図面番号		25 葉中 24	
青森県東青森土整備事務所			
青 森 県			

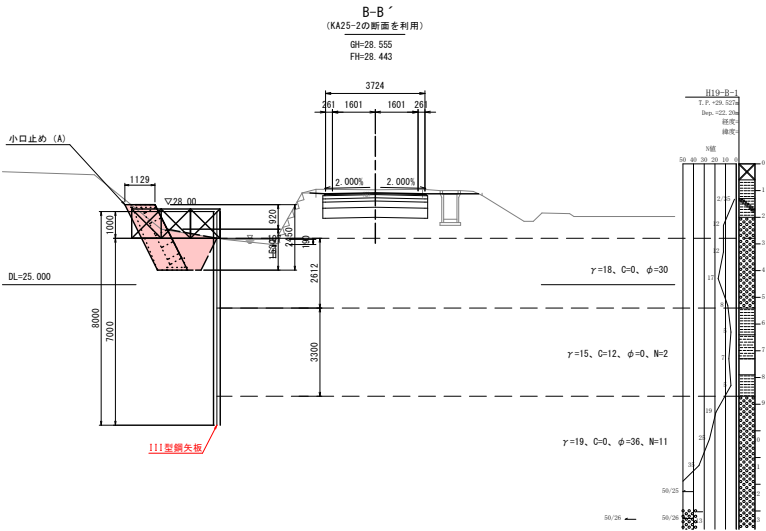


護岸工横断面図

S=1:100



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
掘削工	オープン掘削	土砂#25.0m	m2	C1-1	-	作業土工	床層	土砂	m2	C3-1	2.4
	片切掘削	土砂#25.0m	m2	C3-1	0.8		埋戻し	1.0以下#24.0	m2	B7-1	1.3
盛土工	路床盛土	4.0以下	m2	B1-1	-	法面整地工	埋戻し	#21.0	m2	B7-2	0.5
		2.5以下#24.0	m2	B1-2	-		埋戻し(左)	m	CL1-1	-	
		#22.5	m2	B1-3	-		埋戻し(右)	m	CL1-2	-	
	路床盛土	4.0以下	m2	B2-1	-		盛土層(左)	m	BL1-1	-	
		2.5以下#24.0	m2	B2-2	-		盛土層(右)	m	BL1-2	-	
		#22.5	m2	B2-3	-	法面工	切土法面工(左)	m	CL2-1	-	
	路肩盛土	#22.5	m2	B4	-		切土法面工(右)	m	CL2-2	-	
	路肩盛土	#22.5	m2	B5	-		盛土法面工(左)	m	BL2-1	-	
	路床外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土法面工(右)	m	BL2-2	-	
		2.5以下#24.0	m2	B6-2	-						
		#22.5	m2	B6-3	-						



	項目	区分	単位	記号	数量		項目	区分	単位	記号	数量
掘削工	オープン掘削	土砂#25.0m	m2	C3-1	-	作業土工	床層	土砂	m2	C3-1	2.3
	片切掘削	土砂#25.0m	m2	C3-1	0.5		埋戻し	1.0以下#24.0	m2	B7-1	1.9
盛土工	路床盛土	4.0以下	m2	B1-1	-	法面整地工	埋戻し	#21.0	m2	B7-2	0.6
		2.5以下#24.0	m2	B1-2	-		埋戻し(左)	m	CL1-1	-	
		#22.5	m2	B1-3	-		埋戻し(右)	m	CL1-2	-	
	路床盛土	4.0以下	m2	B2-1	-		盛土層(左)	m	BL1-1	-	
		2.5以下#24.0	m2	B2-2	-		盛土層(右)	m	BL1-2	-	
		#22.5	m2	B2-3	-	法面工	切土法面工(左)	m	CL2-1	-	
	路肩盛土	#22.5	m2	B4	-		切土法面工(右)	m	CL2-2	-	
	路肩盛土	#22.5	m2	B5	-		盛土法面工(左)	m	BL2-1	-	
	路床外盛土	4.0以下	m2	B6-1	-		盛土法面工(右)	m	BL2-2	-	
		2.5以下#24.0	m2	B6-2	-						
		#22.5	m2	B6-3	0.1						

仮設工平面図(案)

S=1:500

設計延長 L=478.329m

令和8年度 交付金（道路改良）工事	
工事番号	第347-3号
路線名	増田浅虫線
施工場所	青森市大字浅虫地内
平面図(2/2)	縮尺 S=1:500
図面番号	25 策中 25
青森県東青森土整備事務所	
青森県	

IPNO	IP-24		Y		2.238	2.2
KNO	24-1	24-2	L		14.004	
I	A	59-43-49	C	I	56.886	
R	34.000	34.000	T	c	30.531	30.5
L	21.441	21.441	S		21.347	21.3
A	R	0.561	0.561	W		19.846
X	M	10.685	10.685	A	27.000	27.0
		21.229	21.229			

IPNO	IP 26		Y	1.550	1.550	
KNO	26-1	26-2	L	c	23.125	
I	A	42-04-55	C	I	72.356	
R	65.000	65.000	I	c	37.447	37.447
L	24.615	24.615	S	24.576	24.576	
A	R	0.388	0.388	W	25.154	
X	M	12.293	12.293	A	40.000	40.000
Y	24.527	24.527				

IPNO	IP 25		Y	0.257	0.25	
KNO	25-1	25-2	L	C	31.876	
I	A	69-39-53	C	L	45.939	
R	32.000	32.000	T	C	25.826	25.826
L	7.031	7.031	S	7.027	7.027	
A	R	0.064	W		22.312	
X	M	3.514	A	15.000	15.000	
Y	7.023	7.023				

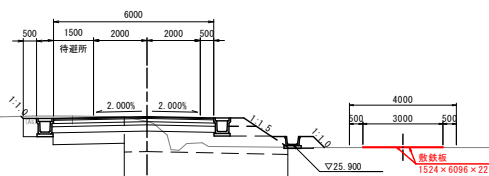
仮設工標準断面図(案)

S=1:100

NO. 99

GH=26.760

FH=26.939



敷設板設置範囲
L=158.23m